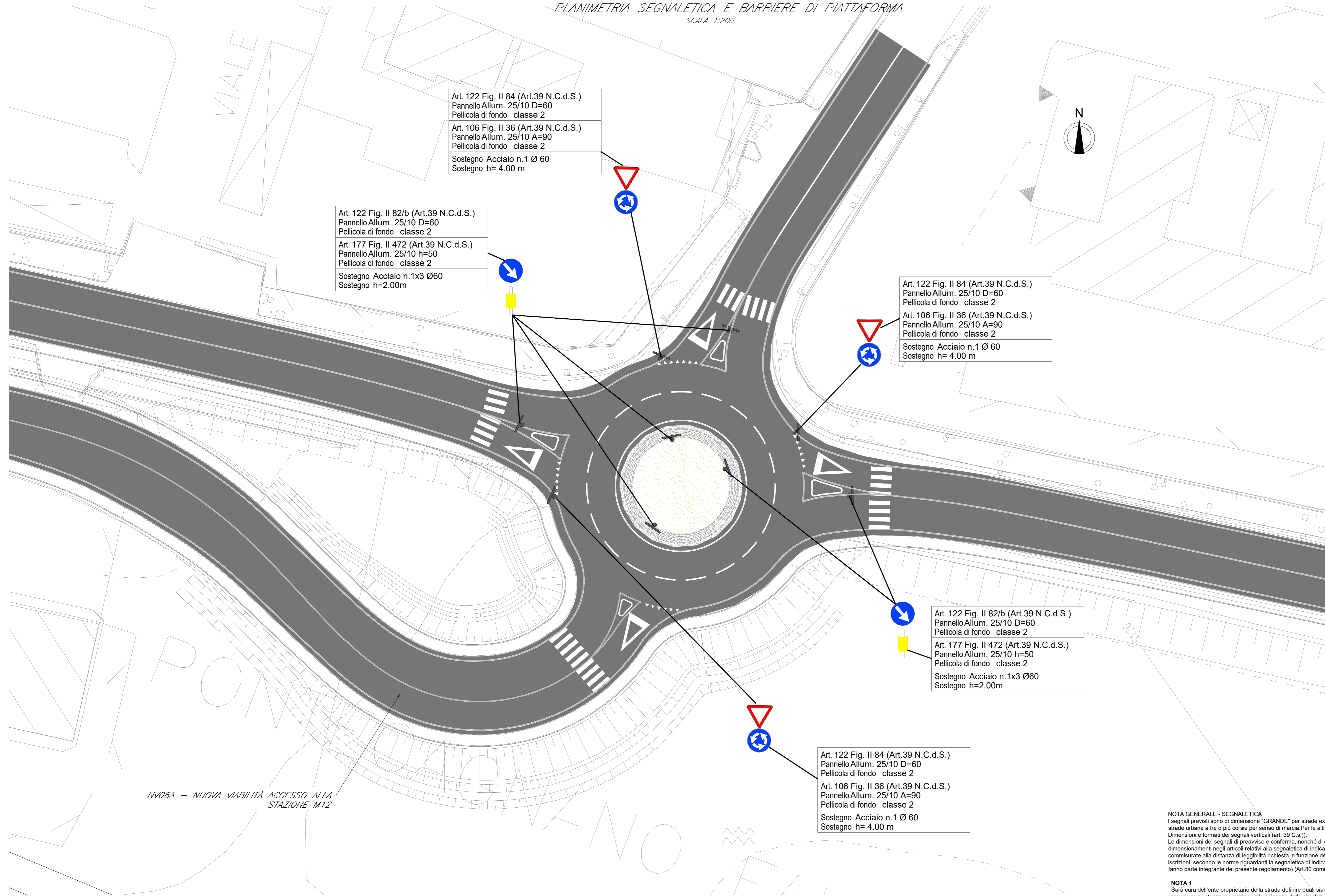


PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI PIATTAFORMA
SCALA 1:200



Art. 122 Fig. II 84 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 D=60
Pellicola di fondo classe 2

Art. 106 Fig. II 36 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60
Sostegno h= 4.00 m

Art. 122 Fig. II 82/b (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 D=60
Pellicola di fondo classe 2

Art. 177 Fig. II 472 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 h=50
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.1x3 Ø60
Sostegno h=2.00m

Art. 122 Fig. II 84 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 D=60
Pellicola di fondo classe 2

Art. 106 Fig. II 36 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60
Sostegno h= 4.00 m

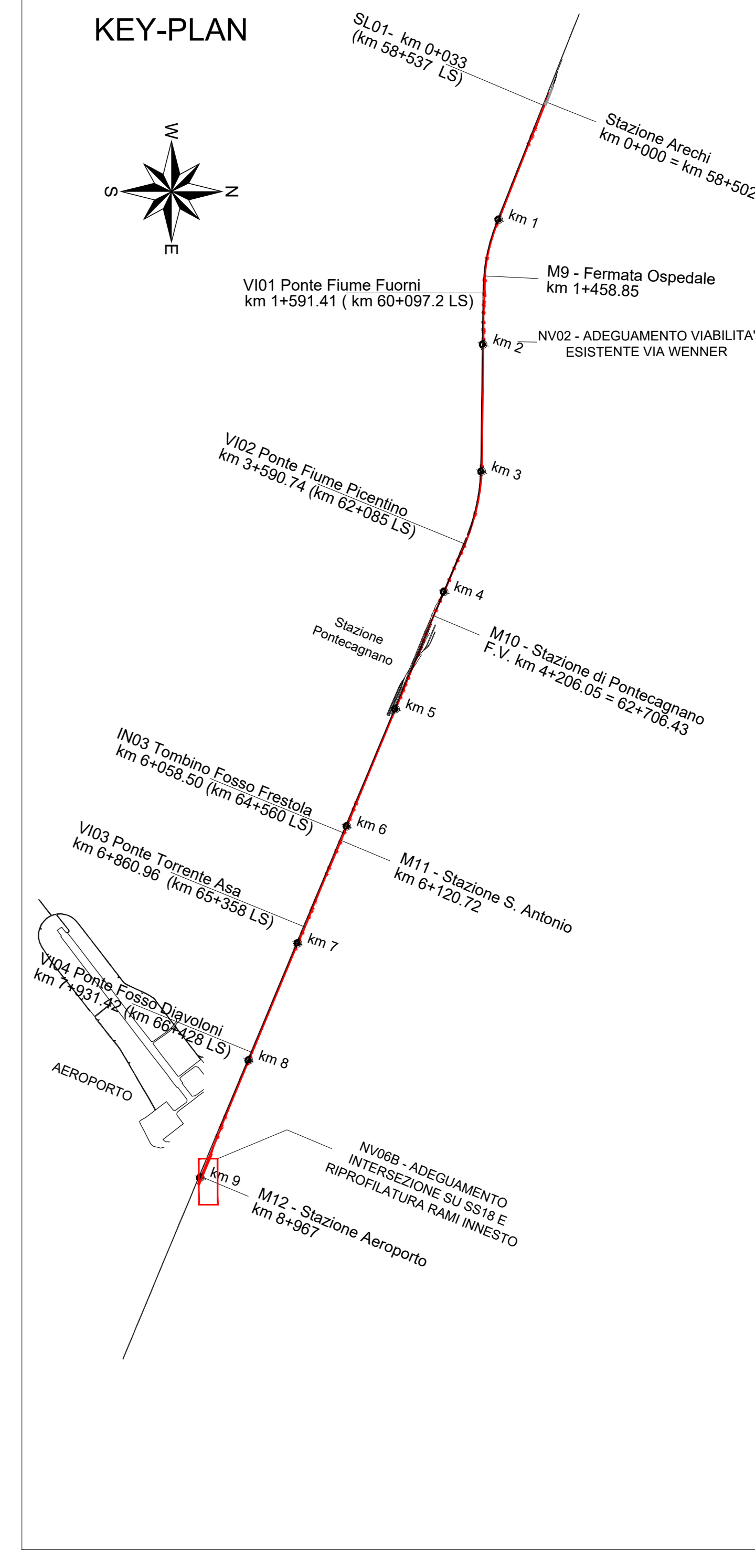
Art. 122 Fig. II 82/b (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 D=60
Pellicola di fondo classe 2

Art. 177 Fig. II 472 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 h=50
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.1x3 Ø60
Sostegno h=2.00m

Art. 122 Fig. II 84 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 D=60
Pellicola di fondo classe 2

Art. 106 Fig. II 36 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60
Sostegno h= 4.00 m

NV06A - NUOVA VIABILITA' ACCESSO ALLA STAZIONE M12



NOTA GENERALE - SEGNALETICA
I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art.80 - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C. s.)).
Le dimensioni dei segnali di preavviso e conferma, nonché di quei segnali per i quali non siano stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza delle lettere commensurate alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e dal numero delle iscrizioni, secondo le norme riguardanti la segnaletica di indicazione (tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20, II.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).

NOTA 1
Sarà cura dell'ente proprietario della strada definire quali siano le componenti di traffico ammesse sulle viabilità di propria competenza in relazione alle esigenze della circolazione o alle caratteristiche strutturali delle strade (c.l. 30 aprile 1992, n.285 - art.6 §4).

NOTA 2
La segnaletica riportata negli elaborati è indicativa e rappresenta un requisito minimo da garantire. L'ente proprietario della strada, che ha il compito di apporre e mantenere idonea segnaletica atta a garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione (c.l. 30 aprile 1992, n.285 - art.14 §1 - art.37 §1), dovrà far propria la segnaletica di cui al presente progetto, verificandola preventivamente ed apportando le integrazioni che dovesse ritenere opportuno.

NOTA 3
Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n°495 e successive modifiche. Nelle tabelle della segnaletica verticale, sono riportate le dimensioni minime del cartello. Nel presente elaborato non sono computati i segnali di identificazione strade (statali, provinciali, comunali extraurbane) e progressive distanzionometriche Art. 129 (Art. 39 Cod. Str.).
In corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

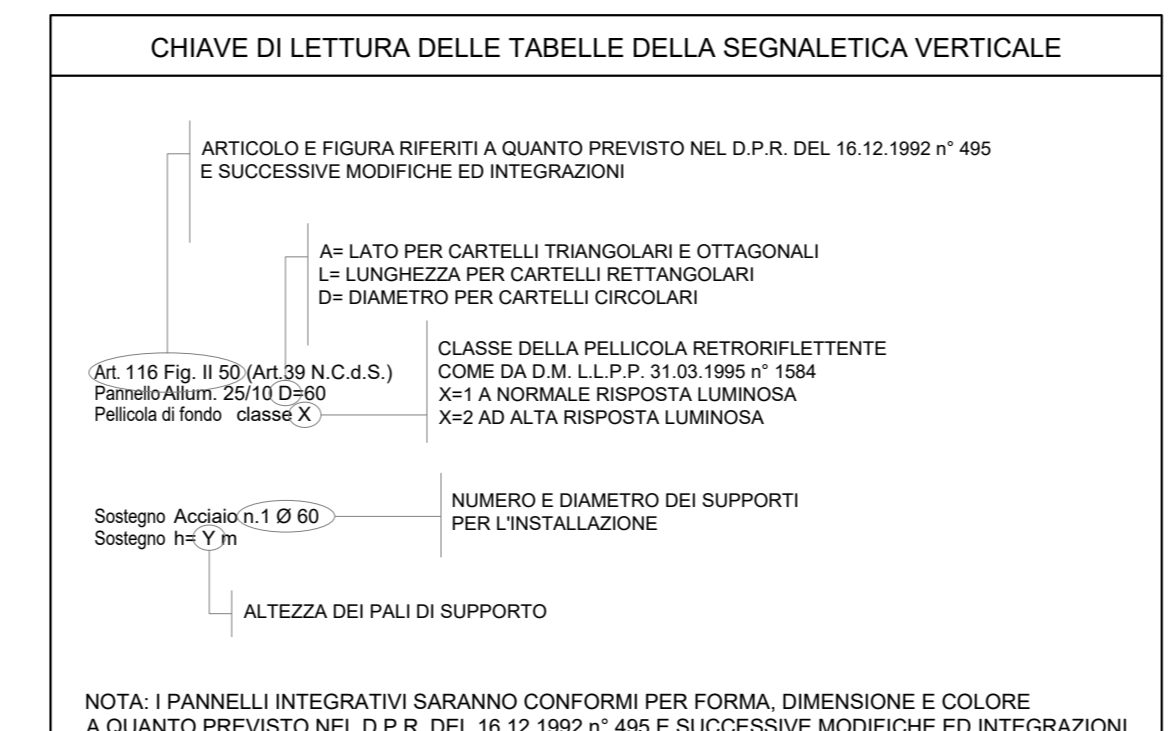
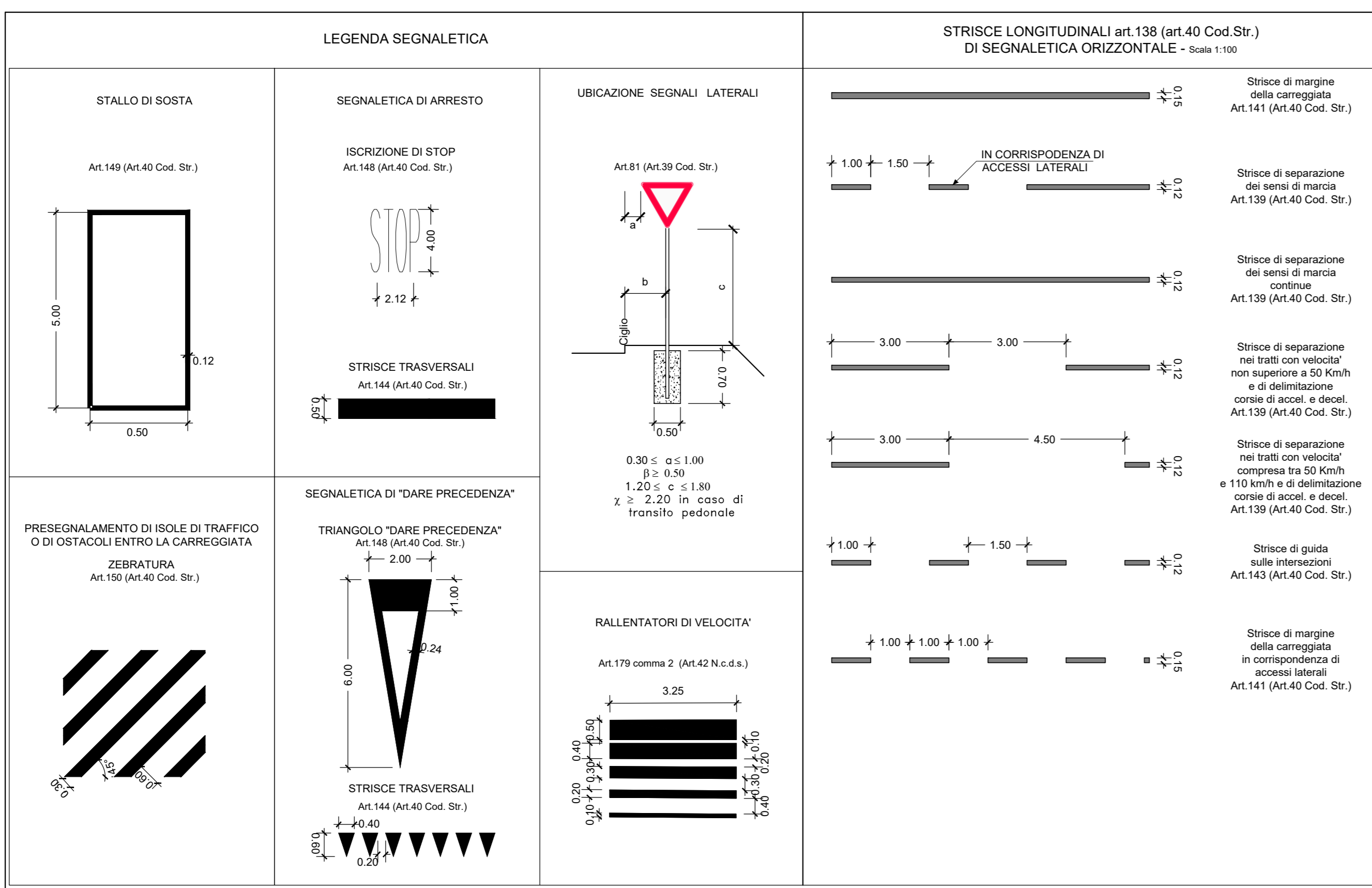
NOTA 4
E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00m, spaziosi in rettilineo ad una distanza costante pari a 25.00m.
In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche. Detti elementi possono essere posti nell'ombra del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali. In corrispondenza di intersezioni a raso e all'interno delle curve si dovrà porre particolare attenzione al rispetto di quanto previsto dal C.d.s. 285/92 s.m. e relativo regolamento di attuazione al fine di non pregiudicare le condizioni di visibilità.

NOTA 5
Sarà cura del competente ufficio tecnico comunale la disciplina degli accessi carrabili secondo quanto previsto dal codice della strada.

NOTA 6 - BARRIERE DI SICUREZZA
Nel progetto esecutivo, in funzione delle barriere di sicurezza disponibili sul mercato che verranno effettivamente approvionate, dovrà essere garantito, a cura e onere dell'appaltatore, quanto segue:
a. dovranno essere curati tutti i dettagli costruttivi (continuità di barriere disomogenee) al fine di garantire l'estensione minima nel caso di "dispositivo misto", modalità di posa in opera coerenti con le condizioni di prova di omologazione alla quale è stata sottoposta la barriera prescelta, etc), dovranno altrettanto essere idoneamente curate eventuali zone di transizione o raccontate in corrispondenza dei tratti di strada esistenti, ovvero in corrispondenza dei livelli di battente dell'intervento di cui al presente progetto. (dm 21-08-2004 e dm 25-08-2004).
b. l'estensione di ciascuna delle barriere riportata in progetto è da intendersi al netto dei terminali semplici o speciali di ingresso e di uscita; le citate lunghezze sono pertanto valori minimi da garantire in ogni caso, con l'adozione di estese al più maggiori di quelle indicate in progetto qualora richiesto dalle condizioni di omologazione a cui è stata sottoposta la barriera effettivamente approvionata.
c. per le barriere "bordo rilevato" la classe di deformazione "W", dove non indicata in progetto, deve essere compatibile con la dimensione dell'argine (dm 04-11-2001); in alternativa vanno installate barriere per le quali l'omologazione della stessa sia avvenuta nella effettiva condizione di rilevato e non in piano (dm 21-06-2004).
d. relativamente alle barriere "bordo ponte" la disposizione di dettaglio delle armature del cordolo di fondazione delle barriere ed il relativo dimensionamento dovranno essere compatibili e coerenti con lo specifico dispositivo di attacco previsto dalle barriere di sicurezza effettivamente approvionate, altresì l'appaltatore dovrà verificare preventivamente che le barriere da approvionare non richiedano un elemento di fondazione con caratteristiche di resistenza del calcestruzzo superiori a quelle previste in progetto; l'eventuale adozione di una classe di resistenza maggiore sarà a cura e onere dello stesso.

NOTA 7
Qualsiasi elemento isolato tale da configurare una potenziale situazione di pericolo per gli utenti della strada dovrà essere posto in opera a tergo della barriera di sicurezza e al di fuori della larghezza di lavoro della stessa.

NOTA 8
Prima di approvionare l'attuazione delle deviazioni provvisorie sarà cura e onere dell'appaltatore, prevedere l'installazione della segnaletica stradale temporanea orizzontale e verticale, in linea con quanto previsto nel D.Lgs n.285 del 92 e s.m. (art. 21), nel relativo Regolamento di Attuazione D.P.R. 16/12/1992 n. 495 (art. 30), nel D.M. del 10/07/2002. Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnaletico stradale temporaneo e secondo le indicazioni impartite dall'ufficio tecnico competente dell'ente gestore dell'infrastruttura.



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO

TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

NUOVA VIABILITA'

NV06B - ADEGUAMENTO INTERSEZIONE SU SS18 E RIPROFILATURA RAMI INNOSTO

Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Rotatoria

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	78	P9	NV06B0	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A.Paselli	Set 2020	I.Merlo	Set 2020	M.D'Amico	Set 2020	D. Tiberti Gen 2021
B	Emissione Esecutiva	A.Paselli	08/2020	I.Merlo	08/2020	M.D'Amico	08/2020	D. Tiberti Gen 2021
C	Emissione Esecutiva	A.Paselli	Gen 2021	I.Merlo	Gen 2021	M.D'Amico	Gen 2021	D. Tiberti Gen 2021

File: NN1X.0.0.D.78.P9.NV.06.B.0.004.C.DWG n. Elab.: